			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	Index of Clai	ms 	10/66		on No. 16	Applicant(s) KESSMAN ET AL.					
			Exam Ali li				Art Unit				
[√ Rejected		ugh numeral) ancelled	N	Non-Elected	А	Appeal				
	= Allowed	÷ R	estricted		Interference		Objected				

Claim Date					Claim								1	CI	aim	Dete																
Cla	aim							L Ci	Claim Date								┨	- 01	31111	Date												
Final	Original	12/10/04									Final	Original	12/10/04								·	Final	Original									
	1	=	\vdash		T	\vdash				\neg		51	=			\neg	\neg	\dashv	\neg		1		101								ヿ	
	2	1						П		\neg		52				コ		\dashv			1		102								ㄱ	
	3	\Box	T	_						Н		53	Т			\neg		7	\neg		1		103								\neg	
	4	\top	\vdash	\vdash			 			П		54					\dashv	\dashv	\neg		1		104								T	
	5	H	Ι-		$\overline{}$	\vdash		П		П		55					T	\dashv	T		1		105		П						T	
	6	Ħ				T				\Box		56					\neg	\dashv			1		106								\neg	
	7	T				Г						57				\neg		\neg			1		107								\neg	
	8	\sqcap						П		П		58									1		108								\Box	
	9	\Box						Г		П		59	\Box			\neg					1		109								\neg	
	10	Ħ	П		Г			Г		П		60			\neg	コ	\neg	\neg					110								T	
	11	\Box								П		61											111									
	12	П			Г							62						\neg					112									
	13	П			П	Г						63											113									
	14											64						\Box	剅				114									
	15				·							65						\Box]		115								\Box	
	16											66	匚										116								\Box	
	17											67											117									
	18											68											118									
	19											69											119									_
	20	Т										70											120									_
	21	H								Ш		71											121									L
	22_	7										72											122									_
	23	4					L	_				73	<u></u>					_					123									<u> </u>
	24	7			L	<u>L</u>	_	乚		Ш		74	_			_	_	4	\Box	_ _			124						Ш	\Box	_	<u> </u>
	25	=				L		ᆫ				75	_			_	_	_	_			<u></u>	125		Щ						_	\vdash
	26	4		<u> </u>	<u> </u>	辶		oxdot				76	L	_		_	_	4			_		126		Ш							<u></u>
	27	4	<u> </u>		L	L.	$oxed{oxed}$					77						_	_			<u> </u>	127							_	_	-
	28	Ш	_	L	_	_	_	_				78						_	_			L	128		Ш						_	<u>—</u>
	29	Щ	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	_	_		\Box		79	_	_		_	_	4	_				,129	_	\square	_	_				\dashv	
	30	Ц.	<u>L</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_			80	<u> </u>			_	_	\dashv	_		4		130	_						_	\dashv	—
	31	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_		Ш		81	_				_	\dashv	_			<u></u>	131								_	<u> </u>
	32	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_	Ш	<u> </u>	82	<u> </u>	-				-	_		-		132		\sqcup					_	_	\vdash
	33	Ц.	_	<u> </u>						Ш	<u> </u>	83	_					-					133				_			_	_	<u> </u>
	34	$\!$	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	L	H	Ш	Ш	-	84	 	H		-	_	-	4	\perp	-	-	134	<u> </u>	\vdash	\vdash	\sqcup	Ш	Щ	\sqcup		\vdash
	35	4	_	<u> </u>	\vdash	 -	 	<u> </u>		\vdash	-	85	-	H				\dashv	_		1	<u> </u>	135	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-			Ш			-
	36	$\!$	<u> </u>	 	 -	 		\vdash	Н	\vdash		86	-	\vdash	-		\dashv	-	-		ł	<u> </u>	136	<u> </u>	\vdash		-		-			-
	37	4	 	 		 	<u> </u>			\vdash		87	<u> </u>		_	1	_	-			-	<u> </u>	137	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\square	\vdash			\vdash
L	38	Η.	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash			\blacksquare	-	88	├-	\vdash				-	-		1		138	<u> </u>			\vdash	Ш	Н		\dashv	<u> </u>
	39	+	_	⊢	├-	 	-	-	-	\vdash		89	-	H	_	\dashv	_	-	-		1	<u> </u>	139	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-	\square		\vdash		_	\vdash
		+	<u> </u>	 	├	├		<u> </u>	Н	\vdash	-	90	\vdash	H				-	_		-	-	140	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-		\dashv	Н	\dashv	\dashv	-
	41	+	⊢	\vdash	⊢	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	91	-			-+		-			-		141		$\vdash\vdash$	-		\vdash	Н	-		-
	42 43	+	<u> </u>	-	├			\vdash	Н	\vdash		92 93	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	1	\vdash	142 143	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	-1	\dashv	-
<u> </u>		+	\vdash	-		-	-	H	H	\vdash	-		-	-			-	\dashv	\dashv		1	-		<u> </u>	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash
	44 45	+	⊢	_	\vdash	├-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	-	94 95	-	-		-	-	-+	-	+	1	-	144 145	-	\vdash	-	\dashv	Н	Н	\dashv		\vdash
	45	+	-	├-	\vdash	⊢	-	-	H	\vdash	-	96	-	Н	\dashv	\dashv	+	\dashv	-	+	1	\vdash	145	H	Н				\vdash	\dashv	-	_
	46	${\mathbb H}$	-	├-	├-	\vdash	-		H	H	-	97	⊢	\vdash	\dashv		-	\dashv	-		-	\vdash	147	-		H		\vdash	\vdash		\dashv	-
	47	${\mathsf H}$	┢	-	\vdash	├-	\vdash	\vdash	H	\vdash		98	-	\vdash		-+	\dashv	\dashv	\dashv	+	┨	<u> </u>	148	\vdash	H	\dashv	\dashv	\dashv	-		\dashv	\vdash
	49	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		\vdash		99	-	\vdash	-		\dashv	\dashv	-	+	1		149	-	\vdash	H	\vdash		Н	\vdash	\dashv	\vdash
	50	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-		H		100	-		-	-+	\dashv	\dashv	-	+	1		150	-	\vdash	\vdash	Н	-	Н		\dashv	\vdash
	50	_	1	1	L	1						1.00	1	i l			- 1			1	1	1	100		r I	1					- 1	